

コンソール形

日立1インチへリカルVTR HR-210



数々のノウハウと高度の技術を結集した 据置形1インチへリカルVTR・HR-210

日立電子は、昭和33年に真空管を使ったローバンド方式の放送用2イ ンチ4ヘッド形VTR·SV-7600を発表して以来,トランジスタ化ハイバ ンド方式のSV-7700を始め、常に放送・ビデオ業界の第一線で活躍する 数々の優れたVTRを開発・製品化してきました。この20余年にわたって 蓄積されたノウハウと高度の技術を結集し、SMPTE TYPE"C"規格 に基づいて設計・製作されたのが、据置形VTR・HR-210です。

HR-210は、安定した性能でご好評をいただいた2インチ4ヘッド形VTR の「余裕ある特性」、「高信頼性」、「耐久性」および「操作性」の良さの流 れを汲み、かつヘリカル方式の特長を最大限に生かした本格的な放送用 VTRです。特に、ヘッド、キャプスタン以外とのテープ磁性面の無接触

化、テープ装てんを容易にする可動ガイド、ビデオヘッドとテープの無接 触化、エアテープガイド、ヘッドドラムの無調整交換など、今までのヘリ カルVTRにはなかったユニークな特長を標準装備しています。さらに、映 像と音声2CHの同時再生、デビエーションマーカの重畳、シンクチャ ンネルの標準装備,正確取り扱い容易な編集システム,自動トラッキン グシステム(オプション)など、数々の特長を持っています。またHR-210 は、他の"C"規格のテープとも完全な互換性を持っています。日立が主張す る1インチ "C" 規格のVTRの製品ポリシーを、HR-210の製品そのものでご 確認ください。

■総合機能-

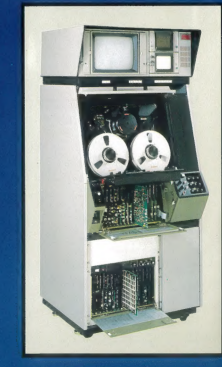
- ●高品質の記録再生
- あらゆる|インチVTR(SMPTE TYPE C"規格)テープと互換性
- 自動トラッキング(オプション)
- ●同時再生機能(映像・音声)
- ●内蔵マイクロプロセッサによる制御
- ●-¼倍速から+1%倍速まで可変出来るスロー(オプション)

- ●ヘッドドラム内蔵のプリアンプ
- ●正確で容易な変調度調整付
- ●簡易ケーブル補償内蔵
- ●シンクトラックアブセンス回路
- ●カラープロセッサ内蔵可能(オプション)
- ●オートクロマの標準装備
- ●シンクヘッドの標準装備
- 3チャンネルの音声記録
- チャンネルごとのレベルメータ
- ●アフレコ機能
- ●スポットイレーズ機能
- 異径リールでも安定した動作
- カラーフレーミング
- ●ダイレクトドライブDCモーター ●テープ磁性面を保護する走行系
- ●無接触ドラム
- ●テープ貼りつきの解消
- ●エアテープガイド
- ●テープトランスポート保護カバー
- ●ヘッドドラムの無調整交換
- ●プリント基板の前面実装
- ■操 作 性
 - ●操作パネル上でのTBCリモコン
 - ●操作パネル上でのキューシフト
 - ●テープトランスポート部用照明ランプ付
 - 3 系統のリモコンコネクター

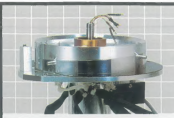
HR-210

....

ケッドボー·フェラベ·フカ







今までの問題点を解決した-

日立独自の技術

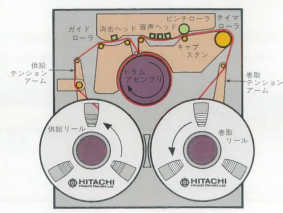
テープ磁性面を保護するテープ走行系

●今までの問題点

供給リールから出たテープは、ビデオヘッドドラム等を経て巻取 リールに至るわけですが、今までのVTRでは、磁性面がガイド ローラやガイドポスト等に接触しながら走行するテープパスを採 っていました。そのため、大事なテープの磁性面を傷つけてドロ ップアウトの発生する率が高くなっていました。

●HR-210のテープパス

VTRの記録テープは、ユーザーにとって大事な製品です。日立は、これを大切にしなければならないというポリシーに基づいて、ヘッドとピンチローラ以外がテープ磁性面に接触しないユニークなテープパスを採用。これを、"PRO" TAPE PATHと名づけました。("PRO"とはProtective Reverse Oxideの略)。



"PRO" TAPE PATH

日立独自のエアサポートシステム

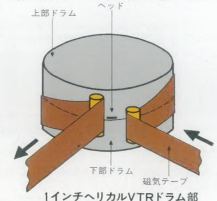
●今までの問題点

SMPTE"C"フォーマットでは、直径約135mmのヘッドドラムを使用しています。上部ドラムには、6個のヘッドチップが取り付けられ、3、600rpmで高速回転します。 テープは、344°の Ω 状にドラムに巻き付けられています。

そのため、①ヘッドがテープに接触したまま長時間同じ所を高速回転するスタンバイモードでは、テープにヘッドの軌跡(傷)が残り、しかもヘッドが摩耗したり、ヘッドづまりを起したりするという問題がありました。

②また湿度が高いと、スタート時、往々にしてテープがドラムに貼りつくという現象も認められました。

③さらに、ドラムの出入口ガイドの所で、テープが急角度で曲りながら走行するため、テープに大きな抵抗が加わり、シャトルモードに必要な高速走行への立ち上り時間の短縮が困難でした。

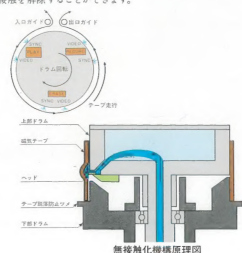


●HR-210のエアサポートシステム

(I)ビデオヘッドの無接触化

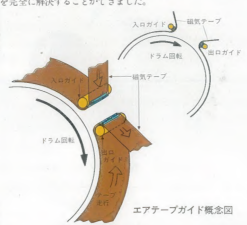
HR-210では、本体に内蔵したエアコンプレッサの空気を上部ドラムに送り、各ヘッドチップの取付部近傍の穴から吹き出して、磁気テープを浮上させます。上部ドラムは3,600rpmで回転しているため、テープとドラムの間に均一なエアフィルムを作って、これを完全に無接触とします。これによって、前記①②の問題点を完全に解決することができました。そのため、ドラム停止時、今までのようにテープをたるませることによって、頭出し位置のずれを起す恐れもありません。

HR-210では、更に速送り、巻き戻し時にもテープとヘッドを無接触にしているので、テープとヘッドの長寿命化に役立っています。なお、主操作パネルのTAPE/EEスイッチをTAPEにすれば、無接触を解除することができます。



(II)エアテープガイド

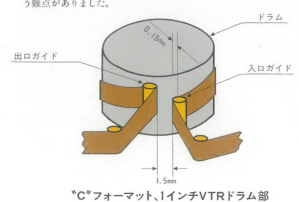
RECORD及びPLAYモード以外では、エアコンプレッサの空気をドラムの出入口ガイドから吹き出します。空気は細長いスリット状の溝から出てテープに当たり、均一なエアフィルムを作ります。このため、巻付角の大きい出入口ガイドの摩擦を減らし、湿度などの環境変化にも強い安定したテープ走行を実現するとともに、高速走行への立ち上り特性を大幅に改善し、前記③の問題点を完全に解決することができました。



ユニークな可動ガイドメカニズム

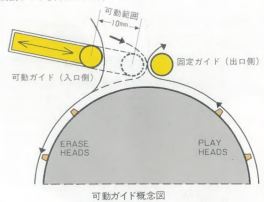
●今までの問題点

SMPTE"C"フォーマットでは、ヘッドドラム径が約135mm,テープ巻付角が344"となっているため、①出入口ガイドポストの間隔が約1.5mmと接近し、②ドラムと出入口ガイドポストのすきまが0.15mmと極端に狭く、③入口ガイドは出口ガイドより低く、かつ奥まった位置にあります。このため、テープが非常にかけにくいという難点がありました。



●HR-210の可動ガイド

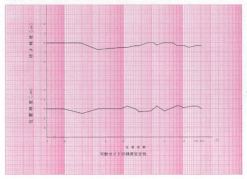
テープ装てん時、入口ガイドポストを自動的に10mm後退させるようにしました。これにより、テープ装てん時間が従来の必ですむようになりました。テープ装てん後STAND BYボタンを押すと、ガイドポストは正規の位置に復帰します。また、このポストは、SHUTTLEで巻き戻しを行っているとき、巻取リールのテープ残量が少なくなるとエンドセンサの信号によって自動的に開きます。これによって、折れ曲ったテープの端がヘッドをたたきヘッドが破損するのを、防止します。



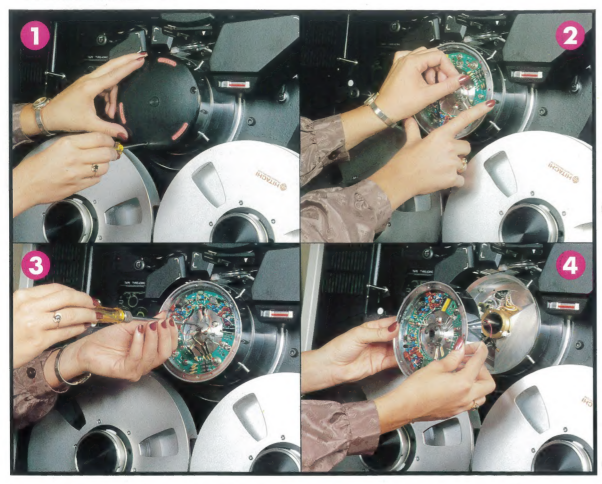
〈精度と信頼性〉

入口ガイドは、C"フォーマットVTRの互換性を左右する大事なポイントなので、その機械的精度と信頼性は極めて重要です。日立は、優れたメカニズムと長年培った精密加工技術によって特殊な可動ガイドを開発し、テープ装てんの容易さとテープ互換性の確保を両立させるという問題を解決しました。

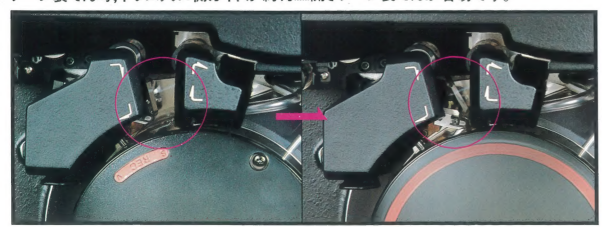
この可動ガイドについて、多くのサンプルを用いて20万往復の動作テストを行った結果、図に示す例のように、すべて位置決め精度 $\pm 2\mu$ m以内、傾き精度 2μ m/25mm以内に収まり、テープ互換性に対して全く問題のないことが確認されました。なお上記の20万往復は、推定4万時間の実動作に相当します。



ヘッド交換は無調整です。



テープ装てん時,ドラム入口側ガイドが約10mm開きテープ装てんが容易です。



仕 棉

	1	(
一般事項		●入力信号	
記録方式	SMPTE TYPE"C"規格によるハイバンド方式	映像	1.0Vp-p, 75Ω, 不平衡, 複合映像信号, BNC
使用テープ	1インチ幅磁気記録テープ(NABハブ)	音声(LINE)	-20dBm, 600Ω, 平衡(AUD 1, 2, 3)
テープスピード	244.0±0.5mm/s	音声(MIC)	約-60dBs, 50kΩ, 不平衡(AUD 3)
記録再生時間	96分(10.5インチリール)	基準同期	(複合同期信号)
	64分(9インチリール)		4.0または1.0Vp-p,75Ω,不平衡,1回路,BNC
記録トラック数	映像トラック1		(カラー副搬送波)
	音声トラック3		2.0または1.0Vp-p, 75Ω, 不平衡, 1回路, BNC
	コントロールトラック1	ADVANCED SYNC	4.0または1.0Vp-p,75Ω,不平衡,1回路,BNC
	同期信号トラック1		
系統同期信号	(記録時)入力複合映像信号または	●出力信号	
	外部基準同期信号	映像	1.0Vp-p, 75Ω, 不平衡, 複合映像信号, BNC,
	(再生時)外部基準複合同期信号		2回路
	(編集時)入力複合映像信号	DEM OUT	1.0Vp-p, 75Ω, 不平衡, 複合映像信号, BNC,
早送り/巻戻し時間	100秒以下(60分テープ使用時)		2回路
テープタイマ精度	(タイマローラ運用時)±3秒以内(1時間記録)	音声	0 dBm, 600Ω, 平衡, 3回路
	(タイムレコード運用時)±1フレーム以内	ヘッドホン	+4~-∞dBs, 調整可能, 10kΩ
サーボロック時間	3秒以下(スタンバイモードから)	ドロップアウト	TTLレベル
キュートーン信号	400/1,000Hz録再可能(オプション)	モニタ	DRUM ERROR, CAPSTAN ERROR,
テープタイマ表示	(時間) 時,分,秒,フレーム		REC/PB CTL, PB RF, AUD 1, AUD 2,
	(ユーザービット)8桁の任意の数字		AUD 3, AUD SIM 1, AUD SIM 2
		TBC OUT	TTLレベル(TC-200B形TBC)
●映像系(TC-200B形	TBCと組み合わせ)		
周波数特性	30Hz~4.2MHz ±0.5dB, 4.7MHz	●電源	
	-3dB	電圧	AC100/117/220/240V
S/N	48dB(p-p/rms)以上	周波数	50/60Hz, 単相
非直線ひずみ	2 %以下	消費電力	600VA(HR-200B本体のみ)
DG	3%以下		1,330VA(CN-210スタジオコンソール全実装時
DP	3°以下		
モアレ	-40dB以下	●寸法	$810(W) \times 690(D) \times 1,827(H)$ mm
Kファクタ	1%以下(sin ² 2Tパルス)		
輝度/色度信号遅延差	20ns以下	●重量	約290kg
●音声系		●周囲条件	

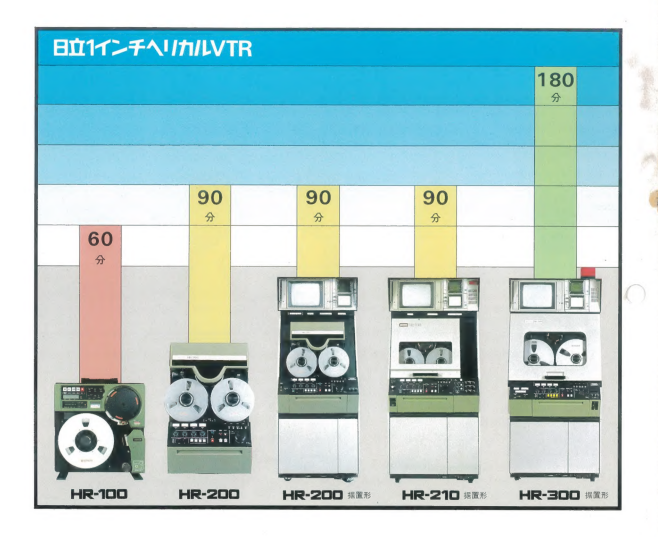
	音声系			
	周波数特性	$50 \sim 15,000 \text{Hz} + 1.5 \sim -3.0 \text{dB}$		
5	S/N	56dB以上(AUD 1, 2)		
		50dB以上(AUD 3)		
	ひずみ率	1 %以下(1,000Hz)		
クロ: (1,00	クロストーク	-56dB以上(AUD 1↔AUD 2)		
	(1,000Hz)	-56dB以下(AUD 1,2↔AUD 3)		

0.1%rms以下

ワウフラッタ

湿度

0~45℃ (無調整動作維持) 10~90% (結露しないこと)



●仕様および外観は、改良のため変更することがあります。



日立電子株式会社

本 社 〒101 東京都千代田区神田須田町1 23 2(大木須田町ビル) 電話(03)255 8411

DB-111P Printed in Japan (H)'81-10